

JP59170952

Biblio | Page 1





置

?

(i)

M

INFORMATION PROCESSOR

Patent Number:

JP59170952

Publication date:

1984-09-27

Inventor(s):

SUGIYAMA ITSUMI

Applicant(s):

FUJITSU KK

Requested Patent:

JP59170952

A --- II -- AI --- BI

Application Number: JP19830045179 19830317

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06F11/30

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To perform completely remote control even at the rise of a system or the

generation of a fault by connecting monitoring processor with a transmission line when one of systems connected through the transmission line is remotely controlled. CONSTITUTION: When a system SYS-A controls a system SYS-B remotely, a monitoring processor SVP-A controls the SVP-B directly through a CPU in the SYS-A, the transmission line TL and a switch SW. The SYP-B supplies electric power to the SYS-B, and when confirming the normal rise of the SYS-B, turns the shown switch SW to the opposite side to connect the TL with the SYS-B. When the SVP-B detects the generation of a fault in the SYS-B, the SVP-B turns the SW to the shown side and informs the state of the SYS-B to the SYS-A. The SYS-A executes prescribed remote control such as retrial of IPL to the SVP-B.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑩ 日本国特許庁 (JP)

即特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

(DH

昭59—170952

9

©Int. Cl.3 G 06 F 11/30 識別記号

庁内整理番号 6913-5B ③公開 昭和59年(1984)9月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

60情報処理装置

20特

顧 昭58-45179

②出 願 昭58(1983)3月17日

⑩発 明 者 杉山五美

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 鈴木栄祐

明 細 審

1. 発明の名称

情報处理装置

2. 特許請求の範囲

一方の中央処理装置を含むシステムから伝送回 額を介して、他方の中央処理装置を含むシステム との間で情報を伝送し処理する情報処理装置において、他方のシステムにおける監視用プロセッサ は常時は自己システムの中央処理装置と接続したと 自己システムに臨接接続し、一方のシステムが他 方のシステムの監視用プロセッサを介して速隔制 御することを特徴とする情報処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(1) 発明の技術分野

本発明は伝送回線を介して他方のシステムの監視 用プロセッサを直接制御する情報処理装置に関する。

(2) 従来技術と問題点

中央処理装置・入出力装置などで構成されるシ

ステムが伝送回線を介して結合され、情報を伝送 し処理する場合、伝送回線の他端のシステムの情 報量が少なく専属オペレータを配置することは過 刺処置となるような理由があっても、従来はオペ レータを専属配置させ、オペレータの操作により 監視用プロセッサを介してシステムの立上がりを 実行し、次に他のシステムと情報処理を開始する ようにしていた。或いは監視用プロセッサの電源 四路に時計装置を挿入しておき伝送する情報の有 無に関係なく所定時刻に監視用プロセッサの動作 を開始させ、監視用プロセッサは次に自己のプロ グラムに従ってシステムの電源投入、初期プログ ラムローディング等を実行した。前者では人員の 過剰的配置を必要とし、後者では情報量に関係な く所定時刻に立上がって準備するため消費電力な どエネルギーを無駄に消費する欠点があった。

(3) 発明の目的

本発明の目的は前述の欠点を改善し、伝送回線 を介して他方のシステムの監視用プロセッサを選 隔制御することのできる情報処理装置を提供する

特開昭 59-170952 (2)

ことにある.

(4) 発明の構成

前述の目的を達成するための本発明の構成は、 一方の中央処理装置を含むシステムから伝送テムから伝表テムから伝表テムから伝表テムを行び、 を介して、他方の中央処理する情報処理装置とはいて、他方のシステムにおける監視用プロセッサは 常時は自己システムの中央処理装置と接続し、 自己システムに随害が発生したことを検出したが 自己システムに随害接続し、一方のシステムが他 きは伝送回線と直接接続し、一方のシステムが他 方のシステムの監視用プロセッサを介して連陽制 御することである。

(5) 発明の実施例

図面は本乳明の実施例を示すプロック図である。 SYS-Aは中央処理装置、入出力装置などで機 成されるシステムAを、SYS-Bは同様なシス テムBを示し、SVP-A、SVP-Bは各シス テムの監視プロセッサ、MDはシステムと伝送回 糠を接続するモデム、TLは伝送回線、SWはS VP-Bにより制御される関閉スィッチを示して

次にシステムSYS-Bが動作中障害の発生したことをSVP-Bが検出したとき、SVP-BはスイッチSWを図示の側に切替え、システムSYS-Bの状況をシステムSYS-Aに報告する。SVP-AはSVP-Bに対しIPLの再試行を

指示するなど所定の遠隔制御を行う。

(6)発明の効果

このようにして本発明によると伝送回線を介して接続されているシステムの一方が遺隔制御されるとき、その側の監視プロセッサを伝送回線と直接接続したり切離すように切替え開閉させておき、監視プロセッサを十分に利用させているから、システムの立上りのとき、途中障害発生のときも、遠隔制御が完全に行われる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示すプロック図である。

SYS-A, SYS-B

……システムA、システムB

SVP-A、SVP-B…監視プロセッサ

SW……開閉スイッチ

特許出願人 富士通株式会社 代理人 弁理士 鈴木栄祐

